issue	Classification	7

Application No.	Applicant(s)	
09/521,950	TABATA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
		¥.
Michael Burleson	2626	

			_		IS	SUE C	LASSIF	FICATIO	N									
			ORIG	SINAL		CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
358 529			529	358	1.9	2.1	1.16	539	515	448	C-							
IN	TER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION	382	166	167	233	,									
G	0	3	F	3/08		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-			-								
				1							. *							
	_		3-	1														
				1								,						
				1				. *										
Michael Burleson 12/26/2004 (Assistant Examiner) (Date) B. PHOENIX D/28/04 (Legal Instruments Examiner) (Date)						PRI	RKWALLE MARY EXA Pary Examiner	MINER	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.									

1										,			T							
]	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
- 1,	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	-	Final	Original
51	4	1			31			61			91			121			151		<u> </u>	181
/ 2	4	2			32	_		62			92			122			152			182
″.:3	4	3			33			63			93			123	·		153			183
1		4			34			64			94			124			154			184
5	4	5			35			65			95			125			155			185
6	5_	6			36			66			96			126			156			186
7	6	7			37			67			97			127			157			187
8	7_	8			38			68	-		98			128			158			188
9	В	9			39			69			99			129			159			189
10	Э	10			40			70			100			130			160			190
11	. 10.	11			41			71			101	17		131			161			191
, 2	11	12			42			72			102			132			162			192
13	112	13			43			73]		103			133			163			193
		14			44			74			104			134			164			194
14	1 3	15			45			75			105			135			165			195
15	1#	16			46			76			106			136			166			196
16	15	17		ļ	47			77			107			137			167			197
, 7	16	18			48			78			108			138	ļ		168			198
		19			49			79			109			139			169			199
4	17	20			50			80			110			140	ļ		170			200
		21			51			81			111			141			171			201
ŀ		22			52			82			112			142			172			202
ŀ		23			53			83			113			143			173			203
- }		24			54			84			114			144			174			204
}		25			55			85			115			145	.		175			205
}		26			56	ì		86			116			146			176			206
		27			. 57			87			117			147	-		177			207
}		28			58			88			118			148			178			208
-		29			59			89			119			149			179			209
Ł		30		L	60	,		90	L l		120			150			180			210